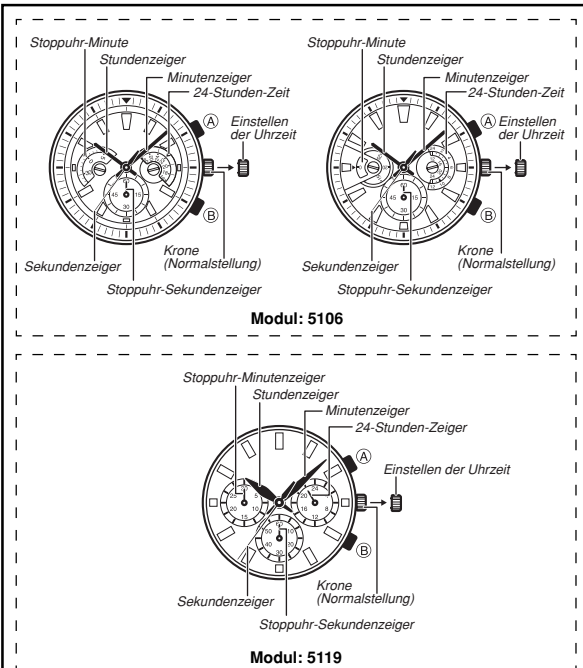


- Bitte bewahren Sie die gesamte Benutzerdokumentation für späteres Nachschlagen auf.
- Ihre Armbanduhr kann von der hier dargestellten Abbildung etwas abweichen.



### Einstellen der Uhrzeit

1. Ziehen Sie die Krone vor, wenn der Sekundenzeiger in der 12-Uhr-Position steht und der Sekundenzeiger stoppt.
2. Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone ein. Drehen Sie die Krone zum Verstellen der Zeiger. Bewegen Sie den Minutenzeiger vier bis fünf Minuten über die einzustellende Zeit hinaus und bewegen Sie ihn dann in die korrekte Stellung zurück.
3. Drücken Sie die Krone in die Normalstellung zurück.

### Benutzen der Stoppuhr

Mit der Stoppuhr können Sie die abgelaufene Zeit bis 29 Min. 59 Sek. messen.

#### Zeiten mit der Stoppuhr messen

##### Abgelaufene Zeit



#### Zum Einstellen der Stoppuhr-Sekundenzeigerposition

1. Stellen Sie die Stoppuhr mit (B) zurück und kontrollieren Sie dann die Stellungen von Minuten- und Sekundenzeiger der Stoppuhr.
2. Ziehen Sie die Krone vor.
3. Bewegen Sie den Stoppuhr-Sekundenzeiger mit (A) vorwärts, bis er auf die 12-Uhr-Position zeigt.
4. Drücken Sie die Krone in ihre Normalstellung zurück.

#### ■ Für Armbanduhren mit Zeitmarkierungsring

Den Zeitmarkierungsring drehen, bis die Markierung  $\nabla$  mit dem Minutenzeiger übereinstimmt.

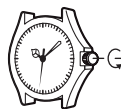
Nach Ablauf einer gewissen Zeitspanne kann diese anhand des Teilstriches des Zeitmarkierungsringes, auf den der Minutenzeiger zeigt, abgelesen werden.

So wird die abgelaufene Zeitspanne angezeigt.



Zeitmarkierungsring

- Manche wasserdichte Modelle sind mit einer aufschraubbaren Krone versehen.
- Bei solchen Modellen müssen Sie zuerst die Krone in der in der Abbildung gezeigten Richtung losschrauben, bevor Sie die Krone herausziehen können. Niemals zu stark an solchen Kronen ziehen.
- Achten Sie auch darauf, dass solche Armbanduhren nicht wasserdicht sind, während ihre Kronen gelöst sind. Nachdem Sie irgendwelche Einstellungen ausgeführt haben, die Kronen so weit es geht wieder hineinschrauben.



### Technische Daten

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:**  $\pm 20$  Sekunden/Monat

**Anzeige:** 3 Analogzeiger (Zeitnehmungs-Stunde, -Minuten und -Sekunden), 3 Zifferblätter (Stoppuhr-Sekunden, Stoppuhr-Minuten und Zeitnehmung-24-Stunden)

**Stoppuhrfunktion:** Messkapazität: 29'59"/Messeinheit: 1 Sek. Messmodi: Abgelaufene Zeit

**Batterie:** 1 Stck. Silberoxid-Batterie (Typ: SR621SW)  
Circa 2 Jahre auf Typ SR621SW (bei einer Stoppuhr-Operation 30 Min./Tag)